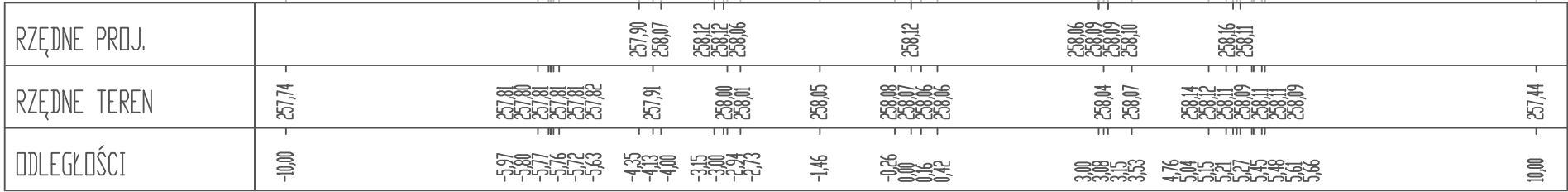


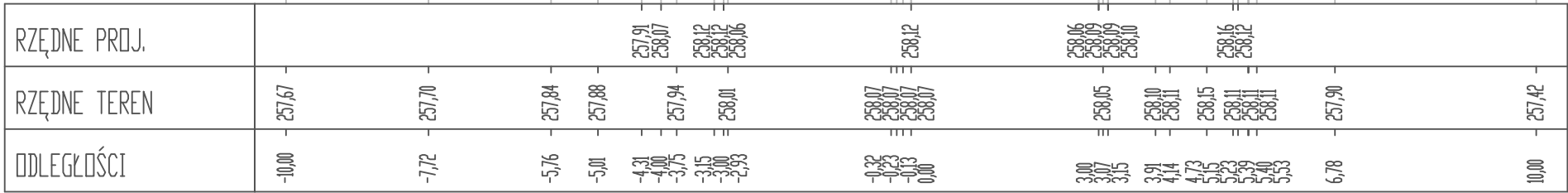
Pik = 0+068,85
Skala 1:100/100
Nr PP = 7

P.P. = 255,00



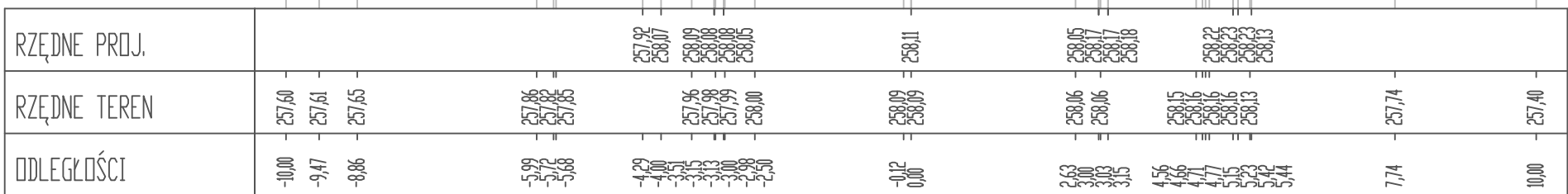
Pik = 0+075,82
Skala 1:100/100
Nr PP = 8

P.P. = 255,00



Pik = 0+081,85
Skala 1:100/100
Nr PP = 9

P.P. = 255,00



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu: Przebudowa drogi powiatowej nr 1863K ul. Główna, Plac Świętego Macieja, ul. Mostowa w Bielanach wraz z obiektem mostowym

inwestor: Powiat Oświęcimski
ul. St. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

adres inwestycji: ul. Główna, Plac Świętego Macieja, ul. Mostowa
jednostka ewid.: 121304_5 Kęty - obszar wiejski
obręb: 0001 Bielany

tytuł rysunku: Przekroje charakterystyczne 7-9

stadium: Projekt wykonawczy

projektował: inż. Marcin Hajost
nr upr. SLK/2005/PWOD/07

opracowała: mgr inż. Izabela Dudzik

data: 05.2024 skala: 1:100/100 nr rys. 4.3